PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-240432

(43) Date of publication of application: 12.09.1995

(51)Int.Cl.

H01L 21/60

H01L 21/28 H01L 21/321

(21)Application number: 06-006270

(71)Applicant: NIPPONDENSO CO LTD

(22)Date of filing:

25.01.1994

(72)Inventor: NORITAKE CHIKAGE

KONDO ICHIJI

WATANABE TAKESHI INAGUMA YOSHIAKI

(30)Priority

Priority number: 05 29955

Priority date : 25.01.1993

Priority country: JP

05341445

10.12.1993

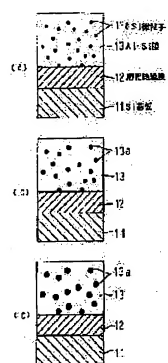
JP

(54) ALLOY ELECTRODE AND SEMICONDUCTOR USING THE ALLOY ELECTRODE, AND MANUFACTURE OF ALLOY ELECTRODE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide an alloy electrode which helps to decrease a defective rate of bonding and to provide a semiconductor device wherein the alloy electrode is used and to provide a method for making the alloy electrode.

CONSTITUTION: An alloy electrode to be used for bonding is manufactured by depositing an Al-Si film 13 on a layer insulating film 12 formed on an Si substrate 11 and then conducting a heat treatment. On the layer insulating film 12, Si fine particles 13a of $0.5\mu m$ or above in diameter are deposited at the density of $150/900\mu m2$ but only the ones that have the diameter of $2.8\mu m$ or below are left behind on the film. This is achieved by



setting a substrate temperature at the formation of the Al-Si film 13 and a heat-treatment temperature in the following process to specific ones. By this method, cracks are prevented from appearing in the layer insulating film 12 under the Al-Si film 13 and causing a bad insulation at the time of wire bonding.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.12.2000

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3371504

[Date of registration]

22.11.2002

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-240432

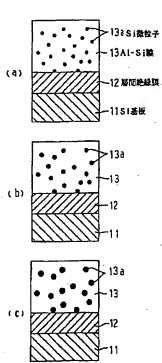
(43)公開日 平成7年(1995)9月12日

(51) Int.Cl. ⁶ H 0 1 L 21/60 21/28	職別記号 庁内整理番号301 P301 M 8932-4MS 8932-4M	F I 技術表示箇所
21/321		H01L 21/92 F 審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 9 頁)
(21)出願番号	特顧平6-6270	(71)出願人 000004260 日本電装株式会社
(22)出願日	平成6年(1994)1月25日	愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 (72)発明者 則武 千景 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電
(31)優先権主張番号 (32)優先日 (33)優先権主張国	特顧平5-29955 平 5 (1993) 1 月25日 日本(JP)	装株式会社内 (72)発明者 近藤 市治
(31)優先権主張番号 (32)優先日 (33)優先権主張国	特顧平5-341445 平 5 (1993)12月10日 日本(JP)	愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電 装株式会社内 (72)発明者 渡辺 健史
	D 4 (3 f)	愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電 装株式会社内
	·	(74)代理人 弁理士 碓氷 裕彦 最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 合金電極及びそれを用いた半導体装置及び合金電極の製造方法

(57)【要約】

【目的】 ポンディング時における不良率を低減した合金電極及びそれを用いた半導体装置及び合金電極の製造方法を提供すること。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体基板上に形成された層間絶縁膜上にSi(シリコン)を含む合金材料を堆積し熱処理を施して形成される合金電極であって、

前記層間絶縁膜の上面に析出するSi 微粒子の径が、 2.8 μm以下のもののみ存在する合金電極。

【請求項2】 前記S1 微粒子の径が0.5 μm以上の ものが、150個/900μm² 以下である請求項1記 載の合金電極。

【請求項3】 前記合金材料のSi含有量は、重量にお 10 いて0.5~2%である請求項1もしくは請求項2記載の合金電極。

【請求項4】 前記請求項1乃至請求項3記載の合金電極の上面にワイヤポンディングを行う半導体装置。

【請求項5】 前記ワイヤポンディングの下に素子を設ける請求項4記載の半導体装置。

【請求項6】 前記ワイヤボンディングに用いるワイヤは、直径200μm以上である請求項4もしくは請求項5記載の半導体装置。

【請求項7】 前記ワイヤのつぶれ幅は、ワイヤ径の 1.2倍以上である請求項4乃至請求項6記載の半導体 装置。

【請求項8】 半導体基板上に形成された層間絶縁膜上にSiを含む合金材料を堆積し熱処理を施して形成される合金電極の製造方法であって、

前記熱処理として前記合金材料に適応した高温熱処理を 所定時間施し、

この高温熱処理終了後の所定時間以内に、室温以下の努 囲気に前記半導体基板をさらして冷却する合金電極の製 造方法。

【請求項9】 前記高温熱処理終了後の所定時間は、1 0分である請求項8記載の合金電極の製造方法。

【請求項10】 前記室温以下の雰囲気は、0~40℃ の温度範囲である請求項8もしくは請求項9記載の合金 電極の製造方法。

【請求項11】 前記合金電極の成膜時の温度を75~200℃とする請求項8乃至請求項10記載の合金電極の製造方法。

【請求項12】 前記合金材料はスパッタにより前記層 間絶縁膜上に堆積する請求項8乃至請求項11記載の合 40 金電極の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、半導体基板上に形成された層間絶縁膜上にSiを含む金属材料を堆積し熱処理を施して形成される合金電極及びそれを用いた半導体装置及び合金電極し熱処理を施して形成される合金電極及びそれを用いた半導体装置及び合金電極の製造方法に関し、特にボンディング用電極に関する。

[0002]

【従来技術】従来、集積回路装置(以下、ICチップという)は、半導体基板に抵抗・トランジスタ・コンデンサ等の素子が形成され、それら素子上に層間絶縁膜が形成されている。そして、この層間絶縁膜上に、上記IC

チップと外部回路とを電気的に接続する金属電極が形成されている。この金属電極は、例えば、金属材料としてSiを1%程度含んだアルミニウム(以下、A1-Si合金という)等の薄膜から成るものが一般的に使用され

ている。

【0003】この金属電極は、一般的にSi基板を250℃程度に加熱して、層間絶縁膜上にA1-Si合金から成るA1-Si膜を所定の膜厚に堆積することにより形成される。そしてこの後、シンタリングと呼ばれる高温熱処理(通常、A1-Si合金の場合には400~450℃)を施すことにより、層間絶縁膜に設けられたコンタクトホールを介して、上記素子あるいはSi基板とA1-Si膜とを電気的に良好に接続するようにしている。

【0004】ここで、該A1-Si膜からなる金属電極 20 は、上記素子の形成領域近傍の層間絶縁膜上では配線電極として機能し、素子形成領域より離れた位置においてワイヤボンディング用のポンディング電極が設定される。例えば複数のトランジスタセルを有する総形半導体装置(VDMOS, IGBT素子等)のソース電極およびソースパッドに適用した場合を説明する。図1に示すように、Si基板74上において各トランジスタセル71上を避けてワイヤボンディング用の領域72が設定され、この領域72上のパッド部分73に露出するA1-Si膜75においてワイヤボンディングが行われる。

【0005】しかしながら、この図1より明らかなよう 30 に、領域72及びパッド部分73を設けることは、IC チップの面積増大を招くという不具合がある。このIC チップ面積の増大を防ぐために、図2に示すように、ト ランジスタセル71上において直接ワイヤボンディング を行うことが望まれる。ところで、上述のようにポンデ ィング用電極は配線用電極としてのA1-Si膜と同時 に形成されるものであり、過剰のS i が含有されてい る。そのため、Al結晶粒界などに必ずSi微粒子が析 出する。この析出したSi微粒子が要因となって、下層 と該A1-Si膜との間に配置される層間絶縁膜にクラ ックが入ることが、例えば文献 "A NEW BOND FAILURE WIRE CRATER IN S URFACE MOUNT DEVICE (IEEE/ IRPS, 1988, P59~P63) "に報告されて いる。すなわち、図3に示すように、ワイヤボンディン グ時に、Si基板81上の層間絶縁膜82の上面にある Al-Si膜83中のSi微粒子84が原因となって、 層間絶縁膜82にクラック85が入ることが記載されて いる。また、同文献は、層間絶縁膜82の上面のSI徹 50 粒子84の数が増大すると、ダメージが増大することを

3

指摘している。

【0006】従って、図2に示すようにボンディング領域を設定してワイヤボンディングを行うと、A1ワイヤ76下のA1-Si膜75内のSi 微粒子が析出し、層間絶縁膜(この場合、A1-Si膜75とトランジスタセル71のゲート電極との間の絶縁膜が相当する)にクラックが入り、A1-Si膜75とゲート電極との間が絶縁破壊されリークが生じ、ICチップ不良となってしまう。

[0007]

【発明の概要】本発明は、上記問題に鑑みなされたものであり、その目的とするところは、層間絶縁膜上に析出したS i 微粒子による絶縁不良をなくすことのできる金属電極及びそれを用いた半導体装置及びその金属電極の製造方法を提供することである。

【0008】本発明者らの実験により、クラック発生によるICチップ不良の原因は、SI微粒子の数よりも、むしろ、層間絶縁膜上面に存在するシリコン微粒子の径にあることが明らかとなった。すなわち、本発明は層間絶縁膜上面に存在するシリコン微粒子の径が大きい場合 20にICチップ不良が発生することを見いだし、以下のように新規な金属電極及びそれを用いた半導体装置及び金属電極の製造方法を提供するに至ったものである。

[0009]上記課題を解決するため、本発明の金属電極は、半導体基板上に形成された層間絶縁膜上にSi(シリコン)を含む金属材料を堆積し熱処理を施して形成される金属電極であって、前記層間絶縁膜の上面に析出するSi微粒子はその径が、2.8μm以下のもののみ存在していることを要旨とする。すなわち本発明の合金電極は、層間絶縁膜上に析出するSi微粒子の径が小され、Si微粒子の径が小さい。このため、ボンディング用電極に大きな超音波パワーや大きな荷重等の作用を受けても、Si微粒子の径が小さいために作用を受ける表面積が少なく、下地の層間絶縁膜にクラックなどのダメージが生じ難くなる。従って、本発明のボンディング用電極が形成されたICチップなどのデバイスにおいては、ボンディング不良が低減され信頼性の高いものとなる。

【0010】尚、この測定はA1電極をリン酸などでウエットエッチング除去した後、層間絶縁膜上を観察する 40ことで行えばよい。また好適な態様として、その径が 0.5 μ m以上の前記Si微粒子が150個 μ 900 μ m²以下であることが望ましい。これにより、更に、下地の層間絶縁膜に与える作用力は少なくすることができ、クラックなどのダメージが生じ難くなる。

【 $0\,0\,1\,1$ 】 さらに、前記金属材料の $S\,i$ 含有量は、重 平面図を示す。図4 に示すように、 $1\,t$ とここのであることが望ましい。これに は、 $A\,1$ 電極と $S\,i$ 電極とが直接接合 おり $S\,i$ 含有量は $S\,t$ であるため、更に、下地の層間絶縁膜に し単位である。例えば、 $2\,0\,\mu$ m セルの 与える作用力は少なくなり、クラックなどのダメージが $S\,t$ 単位は $2\,0\,\mu$ m × $2\,0\,\mu$ mの面積となる。

生じ難くなる。また、本発明の半導体装置は、上記した 金属電極の上面にワイヤポンディングを行うことを要旨 とし、さらに前記ワイヤポンディングの下に素子を設け ることを要旨とする。本発明の半導体装置は、下地の層 間絶縁膜に与える作用力が少なく、クラックなどのダメ

ージが生じない半導体装置とすることができる。また、 ワイヤボンディングの下に素子を設けることで、ワイヤ ボンディング用の特別の領域を設ける必要が無く、半導

体装置の面積を減少させることができる。

10 【0012】なお、ワイヤボンディングに用いるワイヤを直径200μm以上のものとすることで、ボンディングを強固に行うことができる。また、ワイヤのつぶれ幅をワイヤ径の1、2倍以上とすることで、ワイヤと金属電極との接合部の耐久性を向上することができる。また、本発明の金属電極の製造方法は、半導体基板上に形成された層間絶縁膜上にSiを含む金属材料を堆積し熱処理を施して形成される金属電極の製造方法であって、前配熱処理として前記金属材料に適応した高温熱処理を所定時間施し、この高温熱処理終了後の所定時間以内に、室温以下の雰囲気に前記半導体基板をさらして冷却することを要旨とする。

【0013】本発明の製造方法によれば、高温熱処理終了後の所定時間以内に、室温以下の雰囲気に半導体基板をさらして冷却することで、金属電極の層間絶縁膜の上面に析出するS1微粒子の径を、再現性よく小さくすることができる。好適な態様として、前配高温熱処理終了後の所定時間が10分であることが望ましく、前配室温以下の雰囲気は0~40℃の温度範囲であることが望ましい。また、前配金属電極の成膜時の温度は75~200℃とすることが望ましい。なお、前配金属材料はスパッタにより前記層間絶縁膜上に堆積することができる。

[0014]

【実施例】以下、本発明の金属電極、特に、ワイヤボン ディングされるボンディング用電極を具体的な実施例に 基づいて説明する。図2は本発明を適用して形成される 絶縁ゲート型パイポーラトランジスタの要部断面構造図 であり、Si基板74に構成された複数のトランジスタ セル71上に、ソース電極としてA1-Si膜75が形 成されている。そして、トランジスタセル71上にワイ ヤポンディング用の領域が設定され、パッド部分73と されている。このパッド部分73に露出するA1-Si 膜75においてA1ワイヤ76によるワイヤポンディン グが行われる。尚、絶縁ゲート型パイポーラトランジス タのセル構造を示す基板内pnpn構造はその図示を省 略している。また、図4には、トランジスタセル領域の 平面図を示す。図4に示すように、1セル(斜線部)2 1は、Al電極とSi電極とが直接接合するコンタクト 部 (Si基板) 22と層間絶縁膜23とから成る繰り返 し単位である。例えば、20μmセルの場合、繰り返し

【0015】図5(a)~(c)を用いて、本発明一実 施例におけるAI-Si膜形成過程を説明する。図5 (a) ~ (c) は本発明一実施例に係るポンディング用 電極におけるSi微粒子の生成及び成長状態を示した断 面模式図である。まず、半導体基板であるSi基板11 には、その内部或いは上部に公知の加工技術を用いてト ランジスタ・抵抗・コンデンサなどの素子が形成されて いる。そしてこれら素子を覆うように該SI基板11上 には、図5 (a) に示すように、CVD法などにより層 間絶縁膜12が0.5~1.5 µm程度形成されてい る。この層間絶縁膜12は、例えば、BPSG膜、PS G膜,TEOS膜あるいはCVD-SIO₂膜など、周 知の絶縁膜から成る。そして、この上にスパッタリング 法により配線用およびポンディング用電極となるAl-Si金属材料から成るAl-Si膜13を堆積する。こ のAl-Si膜形成行程では、成膜温度を100℃とし てSi微粒子13aを均一分散させた。なお、基板温度 範囲は75~200℃とすることができる。 スパッタリ ング条件は、パワー7、2kW、ガス圧6mTorr、 基板加熱温度100℃にて、Siを0.5~2wt%含 20 むA1-S1合金から成るターゲットを用いた。又、基 板加熱は半導体きばん11をチャックするステージのヒ ータにより加熱されたA r ガスを基板裏面に吹き付ける ことにより行い、温度はヒータに通電する電流量により 制御した。

【0016】次に、上記A1-Si膜13をフォトエッチングにより所定のパターンにパターニングする。この後、低温熱処理として140℃で60分のプリシンタを施す。このプリシンタでは、図5(b)に示すように、Si核の生成が行われる。なお、低温熱処理工程の温度 30 範囲は100~200℃とすることができる。次に、高温熱処理として450℃で30分のシンタリングを施す。このシンタリングでは、図5(c)に示すように、Si核の成長が行われてポンディング用電極が形成される。また、このシンタリングにより層間絶縁膜12が介在しない部分ではSi基板11とA1-Si膜13とが電気的に良好に接続される。

【0017】次に、図6~図13に示す実験結果に基づき本発明実施例のポンディング用電極について説明する。まず、図6に示すSi微粒子の最大径とトランジス 40夕のG-S間(ゲート/ソース間)リーク不良率との関係図に基づき説明する。この図6には、2種類のポンディング条件(ワイヤボンディング時の超音波パワー)におけるSi微粒子最大径とG-S間リーク不良率との関係を示している。なお、ポンディング条件は、図7に示すように、ワイヤ径とそのポンディング時のつぶれ幅との関係にてあらわすことができる。図6から明らかなように、つぶれ幅/ワイヤ径が1.1である条件1では、Si微粒子の最大径が3μmを越えてもG-S間リーク

(超音波パワー:使用できる最低条件)である条件2に おいては、そのSi微粒子径が2.8μmを越えると、 G-S間リーク不良が発生してしまう。

【0018】例えば、エンジンルームの様な高温環境下に用いる半導体装置のポンディング用電極として用いるには、次に説明するように、条件2以上のポンディング強度が必要となる。ここで図8に、ワイヤ径を一定(400μ m)とした時のワイヤつぶれ幅とせん断強度との関係を示す。なお、せん断強度は、ポンディングされたワイヤを一定の荷重にてせん断した時の荷重であらわしている。また図8には、ポンディング後に耐久試験(熱サイクル試験)を行い、その耐久試験前後のデータをあわせて図示してある。

【0019】図8に示すように、耐久試験前では、つぶれ幅に対するせん断強度はほぼ同等であるが、耐久試験後には、つぶれ幅に比例してせん断強度が強くなることがわかる。ワイヤボンディング電極を高温環境下にて使用するためには、上記のせん断強度が $0.5N以上必要であり、図8から、つぶれ幅が<math>480\mu$ m以上必要であることがわかる。すなわち、つぶれ幅/ワイヤ径が1.2以上必要であることがわかる。

【0020】また、図9には超音波出力に対するつぶれ幅及び耐圧不良率の関係を示す。この図9により、ポンディング時の超音波パワーが120を越えると耐圧不良が発生する。この時のつぶれ幅は上限で820 μ mである。従って、ワイヤ径が一定の条件(400 μ m)においては、つぶれ幅が820 μ mまでは不良が発生せず、それ以上のつぶれ幅となると超音波パワー過剰のために、不良が発生する。

0 【0021】また、図10に上記の図8と図9にて示した関係を、つぶれ幅/ワイヤ径と、耐久性及びリーク不良率との関係にて示す。上記の図8ではワイヤ径を一定として説明したが、つぶれ幅/ワイヤ径との関係で示すと、所定の耐久性(せん断強度)を得るためには、つぶれ幅/ワイヤ径が1.2以上必要であることがわかる。また、超音波パワーによるリーク不良の発生に対しては、つぶれ幅/ワイヤ径が1.87以下であれば良い。

【0022】このように厳しい使用環境下にて用いる半導体装置のポンディング用電極としては、つぶれ幅/ワイヤ径が1.2以上となるポンディング強度が必要である。従って、図6により、2.8μm以下のSi微粒子のみが析出するように構成することが、リーク不良を防止するのに必要である。ところで、層間絶縁膜にクラックを発生させる最大の原因は、層間絶縁膜上に析出するSi微粒子の径の大きさである。その径の大きさに伴う不具合の発生について図11を用いて説明する。図11にはSi微粒子と層間絶縁膜との間の界面モデルを示す。

 には、Si微粒子94が少なからず形成される。このSi微粒子94は、図示の如く、数nmのAl結晶を介して層間絶縁膜92上において、Alの結晶粒界に山形状に折出され、その中心部が下層の層間絶縁膜92とアモルファス部分94aにて連結している。Si微粒子94は、ワイヤボンディング時にその表面に超音波振動等の作用力を受けるため、この表面積が大きい程、作用力を受けやすくなる。そしてSi微粒子94が作用力を受けるとそれが伝播され、層間絶縁膜92にクラックが生じてしまう。したがっで、この表面積を小さくすれば、即10ちSi微粒子の径を小さくすれば、作用力を受ける量は減少し、層間絶縁膜のクラックの発生を抑えることができるのである。

[0024] 次に、Si微粒子の数とリーク不良発生率との関係を図12を参照して説明する。この図12に示すように、析出したSi微粒子の最大径が2.8 μ mの場合、Si微粒子数が150個/900 μ m²以下であれば、G-S間リーク不良は発生しない。従って、層間絶縁膜との界面に析出するSi微粒子が150個/900 μ m²以下であれば、更に良いことがわかる。つまり、層間絶縁膜に伝播エネルギーは作用力を及ぼすSi微粒子の径と共にその後も、G-S間リーク不良に関係すると考えられ、Si微粒子の径が2.8 μ m以下であり、かつその数が150個/900 μ m²以下できる。なお、析出したSi微粒子の最大径が2.8 μ m以下の場合、許容できるSi微粒子数は150個/900 μ m²より多少多くても良い。

[0025] また、図13には、金属電極を形成するためのスパッタターゲットであるA1-S1合金中のS1合有率とG-S間リーク不良率との関係を示す。この図13から、S1合有率が2wt%を越えるとリーク不良が発生することがわかる。これは、S1が多く含有されることでS1どうしの凝集が起こりやすいと考えられ、たとえA1-S1 膜を低温で堆積しても上述のように2.8 μ m以下のもののみでの電極形成が困難となり、その結果、2.8 μ mを越えるS1微粒子が層間絶縁膜上に発生するためと考えられる。

[0026] なお、A1-Si中のSi含有率が0.5 wt%以下になると、この電極とSi基板との接合に不 40 良が発生してしまうため、0.5 wt%以上とするのが 良い。次に、本実施例の低温堆積、プリシンタ及びシンタリングの2段階熱処理について説明する。

【0027】本実施例のポンディング用電極においては、図5 (a) に示すように、先ず、層間絶縁膜12上にA1-Si膜13が温度範囲 $75\sim200$ $\mathbb C$ の低温にて成膜される。このとき層間絶縁膜上に析出するSi 敬 粒子13 aの径は小さく、膜中におけるSi 敬粒子13 aの分布も均一である。これは温度が低いためAI中のSi の拡散速度が小さく、またSi 微粒子どうしの出会 50

う確率も小さいためと考えられる。次に、このように形 成されたA1-Si膜13に対して、図5(b)に示す ように、温度範囲が100~200℃、更に望ましくは 温度範囲が100~150℃の低温熱処理を施してい る。この低温熱処理において、Si徴粒子13aの粒成 長がゆっくり進行(S·I核の生成)する。この後、図5 (c) に示すように、髙温熱処理であるシンタリングを 施すことにより、Si核が成長する。つまり2段階の熱 処理を、低温で成膜したA1-Si膜13に施すことに よりその膜中のSi微粒子13aを大きく成長させるこ となく均一に析出させることができるのである。このた め、本実施例においては、A1-Si膜13下の層間絶 緑膜12上に析出されるSi微粒子13aの数は少なく その径も小さいので、ワイヤボンディングなどにおいて 層間絶縁膜12のクラック発生を極めて少なくできる。 即ち、ポンディングにおける品質を極めて安定したもの とすることができる。

【0028】一方、金属電極の形成工程において、温度が高い程、A1中のS1の拡散速度は速い。又、自由エネルギーは、ある粒径d。以上は粒径が大きくなった方が安定である。このことから、図14(a)に示すように、A1-Si膜53の成膜温度が高い程、S1どうしが集まり易くなり、Si微粒子53aの径は大きくなる。これをシンタリングすればSi微粒子が更に成長し、図14(b)に示すように、層間絶縁膜52上に径の大きいSi微粒子53aが折出しやすくなる。

【0029】また、図15(a)に示すように、基板温度を75℃未満の低温で成膜したA1-Si膜63は、析出するSi微粒子63aの径は小さく膜中の分布も均一である。ところが、図15(b)に示すように、低温熱処理を行っても、Si微粒子63aの成長は急激に進行し、一部のSi微粒子63aの粒径が大きくなる。更に、図15(c)に示すように、形成されたA1-Si膜63に高温熱処理を施すと、Si微粒子63aは粒成長がさらに進行して粒径が大きくなると共に、粒径の揃った均一な分散とならない。

【0030】次に本発明の他の実施例として、別の熱処理方法を行う例を説明する。別の熱処理方法として、前述の実施例と同様に、低温、すなわち基板温度範囲を75~200℃としたA1-Si膜の成長後に、高温熱処理、例えば450℃で30分のシンタリングを実施し、そして10分以内、望ましくは5分以内にはんとうたい基板であるSi基板をシンター炉から室温以下の雰囲気に出して冷却する。この急冷を行うと、A1-Si膜の内部のSi微粒子の径が2.8μmを越えないでA1-Si膜が形成される。これに対して通常行われている冷却条件、すなわちA1シンター後に3℃/minで300℃まで冷却してから5分程で室温に出す条件で実施すると、A1-Si膜の内部のSi微粒子の径が3.6μmを越えてしまい、不良を発生させる原因となる。これ

はA1中のSi原子の拡散速度が450℃では2.8× 10-10 cm² /sec、300℃では拡散速度が6. 5×10⁻¹³ cm² /sec、50℃では拡散速度が 1. 0×10⁻²² cm² /secであり、S1の析出量 が450℃でA1に対して0.5%であるのに対し、3 00℃での析出量は0.9%となっていることから、ゆ っくり冷却するとSI原子の出会う確率が高くて粒子化 が促進するためと推定される。従って、冷却を早くする ことで、A1中のSi原子の大型化を抑えることができ

【0031】この冷却は図16(a)、図16(b)で 示すように、ウエハ120をA1シンタ炉100から炉 外130に出すことで実現できる。しかし、冷却をさら に急激に実施するとウエハ120にかかる熱勾配が大き くなり、熱歪みを生じて基板を破損することが懸念され る。従って、ここではいわゆる水冷などのクエンチ(急 冷) は考えていない。ただ通常の大気中(一年中を通し ての気温範囲で、通常は10~25℃程度)にポート1 10ごと取り出し、放置することのみで十分目的が達成 できる。

【0032】そこで図17に示すように、通常のA1シ ンタ炉で400~450℃で加熱後、10分以内、特に 約5分で炉外に大気中(約20℃)に放置した結果、A 1-Si膜の内部のSi微粒子の径は2.4~2.8μ mであり、不良は発生しないことが判明した。従って、 クエンチ程ではない速さの冷却により、望ましい特性の 電極を得ることができる。すなわち、本実施例において も、上記一実施例の如く、層間絶縁膜上面に折出するS i微粒子の径を小さく、しかも再現性よく制御すること ができ、ワイヤボンディングを強固に行った際にもクラ 30 ックが発生しない。従って、エンジンルームのような高 温環境下にて使用する半導体装置のポンディング用電極 として用いて好適である。

【0033】なお、本冷却工程はもちろん、半導体基板 に対して熱勾配を生じないよう、表裏両面とも大気にさ らされるようにする保持手段を用いることが望ましい。 また40℃程度以下で、本実施例の効果が期待できる。 尚、本実施例においても、上記一実施例と同様に、シン タリングの前に低温、例えば100~200℃、望まし くは温度範囲が100~150℃のプリシンタを行うよ *40* うにすると、更なる効果が期待できる。

【0034】また、AIシンタリング後に最終表面保護 膜としてプラズマCVD法によりシリコン窒化膜を形成 することが行われている。このパッシペーションアニー ル工程も高温(400~450℃)で実施されるため、 この後も室温雰囲気下に取り出す急速冷却を行うことが 望まれる。尚、上述の種々実施例においては、AI-S i膜上にワイヤポンディングする際について述べたが、 この他、パンプ等、AI-Si膜上に荷重等が作用し、 下地にクラックなどのダメージが生じるような場合にも *50* 100 A1シンタ炉

本発明を適用して、ダメージ緩和することができる。 【0035】また、A1-Si膜としてA1-Si-C uを用いる場合であっても、本発明を適用して、ダメー

ジ綬和することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、従来のワイヤポンディング用電極構造 を示す縦形半導体装置の要部断面図である。

【図2】図2は、本発明を用いたワイヤボンディング用 電極構造を示す縦形半導体装置の要部断面図である。

【図3】図3はクラック発生原因は説明するに供する図 10 である。

【図4】図4は、図2に示す縦形半導体装置のセル構造 を示す要部上面図である。

【図5】図5 (a)、(b)、(c)は、本発明の具体 的な一実施例に係るポンディング用電極におけるSi微 粒子の生成及び成長状態を示す断面模式図である。

【図6】図6は、S1微粒子の最大径とG-S間リーク 不良率との関係を示す図である。

【図7】図7は、ワイヤ径とワイヤのつぶれ幅とを示す 20 図である。

【図8】図8はつぶれ線とせん断強度との関係を示す図 である。

【図9】図9は、超音波出力とG-S間リーク不良率、 及びつぶれ幅との関係を示す図である。

【図10】図10は、ワイヤのつぶれ幅/ワイヤ径と、 G-S間リーク不良率、及びワイヤと電極との接合部の 耐久性との関係を示す図である。

【図11】図11はクラック発生原因を説明するのに供 する図である。

【図12】図12はSi微粒子の数とG-S間リーク不 良率との関係を示す図である。

【図13】図13はA1-Si中のSi含有率とG-S 間リーク不良率との関係を示す図である。

【図14】図14 (a)、(b)は、高温でポンディン グ用電極を堆積させた際におけるSi 微粒子の生成及び 成長状態を示した断面模式図である。

【図15】図15 (a)、(b)、(c)は、75℃未 満でポンディング用電極を堆積させた際におけるSi微 粒子の生成及び成長状態を示した断面模式図である。

【図16】図16 (a)、(b)は、室温以下の雰囲気 にさらす手順を示す説明図である。

【図17】図17は、室温以下の大気中に放置して空冷 した場合の放置までの時間とSi微粒子径との関係を示 す説明図である。

【符号の説明】

- 11 S1基板(半導体基板)
- 12 層間絶縁膜
- 13 A1-S1膜(ポンディング用電極)
- 13a Si微粒子

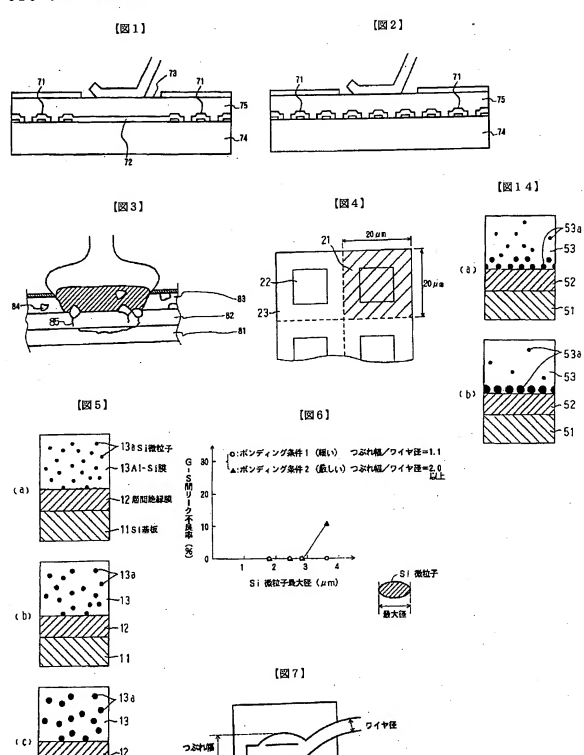
12

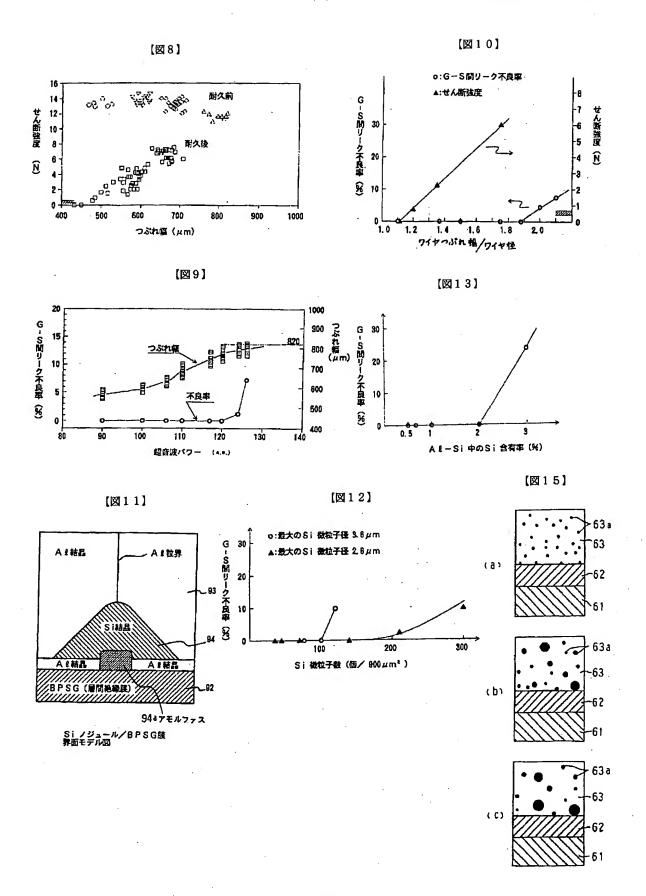
110 基板保持用ポート

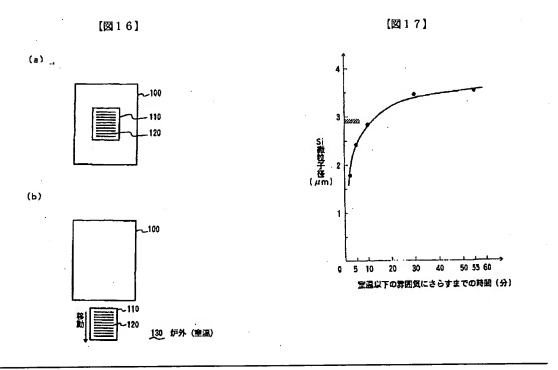
11

120 ウエハ (半導体基板)

130 炉外(室温雰囲気)







フロントページの続き

(72)発明者 稲熊 義明 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電 装株式会社内